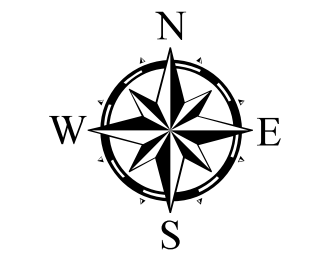


**Legend**

- Elettrodotto\_MV\_RING
- Elettrodotto\_MT
- SdU
- Storage
- Elettrodotto\_AT
- IMPIANTO\_LUCERA-TROIA
- SE\_TROIA
- ▲ Ulivi Monumentali
- Aree Uliveti Provvisori**
- DGR 11/30/2021
- DGR 14/9/2020
- DGR 22/2/2017
- DGR 5/01/2016
- DGR 6/09/2015
- DGR 14/3/2015
- DGR 9/2/2014
- DGR 22/7/2013
- DGR 19/7/2013
- DGR 14/1/2013
- DGR 10/3/2013
- DGR 13/5/2012
- DGR 3/5/2012
- Aree Uliveti Censiti



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N

<p>COMUNE DI</p> <p><b>LUCERA E TROIA (FG)</b></p> <p>PROGETTO</p> <p>Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza modul pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW</p>
---



<p>ELABORATO</p> <p>Inquadramento opere su Rete Natura 2000</p>
---

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA3_RN2000	02/2023	1:30.000
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Rete Natura 2000	IVC		

<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>MAYA</b> Engineering</p> <p>Maya Engineering S.r.l.</p> <p>Via N. S. Angelo, 2 - 70017 Patignano (BA)</p> <p>Tel. +39 080 8937916   E. info@maya-eng.com</p> <p>CF e P. IVA 0856980724</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Dott. Ing. Vito Calò</p> <p>Via Nuzero Sauri n. 22 - 70017 Patignano (BA)</p> <p>Mt. +39 080 4610015</p> <p>E. v.calò@maye-eng.com</p>
---	---

<p>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</p>	<p>RICHIEDENTE</p> <p>AMBRA SOLARE 3 S.r.l.</p> <p>Via Tevere 41, Roma (RM)</p> <p>CAP 00187</p>
-----------------------------------	--

1:30 000